Technologies web et XML

^{*} par R. LEHN, N. NORMAND et M. PERREIRA DA SILVA

Version PDF des slides

Organisation des enseignements

Les cours (1/2)

- 1. MPDS Introduction + début HTML
- 2. MPDS HTML + CSS
- 3. MPDS Fin de CSS + HTTP et Websocket
- 4. NN Introduction JavaScript
- 5. NN Fonctions
- 6. NN Asynchronisme
- 7. RL Outils, tests unitaires et intégration continue
- 8. RL XML
- 9. RL DOM
- 10. MPDS Programmation côté serveur + Services Web
- 11. NN POO par prototype
- 12. RL XSL + XPATH

Organisation des enseignements

Mes cours

1. Introduction

Historique, définitions et vue globale des technos web

2. Technologies front-end: affichage

- HTML5
- CSS + Media queries
- responsive web design et accessibilité

3. Protocoles web

HTTP(S), MIME, Cookies, WebSocket

4. Programmation coté serveur

Rôle d'un serveur, CGI, PHP, Nodejs, etc.

5. Services web et protocoles associés

Architectures par composants, SOAP, REST

Introduction

Le web?

- Web ≠ Internet
 - l'Internet = interconnexion de dizaines de milliers de réseaux autonomes
 - Différents protocoles de communication : IP, TCP, DNS, FTP, HTTP, Telnet, etc.
 - le Web = un système hypertexte public fonctionnant sur l'Internet
 - Deux protocoles principaux : HTTP et WebSocket
 - Et d'autres : Ethernet, IP, TCP, UDP, FTP, etc.
- Permet de mettre des ressources à disposition des utilisateurs
 - Texte
 - Images
 - Vidéos
 - o etc.

Quelques dates

- 1967 : Début du programme ARPANET au ministère de la défense des Etat-Unis
- 1979 : Création du réseau civil USENET (newsgroup)
- 1984 : Scission d'ARPANET entre MILNET (militaire) et INTERNET
- 1989 : Invention du Web (système hypertexte) au CERN par Tim Berners-Lee
- 1991 : Apparition des fournisseurs d'accès commerciaux
- 1993 : Premier navigateur graphique (NCSA Mosaic)

Le W3C

- World Wide Web consortium (http://www.w3.org/)
 - Fondé en 1994
 - Président : Tim Berners-Lee (ancien du CERN)
 - 384 membres (dont Microsoft, Mozilla, Apple, Opera, Google, etc.)
- Objectif : créer et promouvoir les standards du web
- Standard W3C = Recommandation
 - Différentes étapes avant recommandation finale (draft, candidate, proposed, etc.)



Le W3C

- Nombreuses technologies standardisées
 - DOM, (X)HTML, PNG, XML (XPath, XQuery, etc.), SVG, SOAP, WSDL, etc.
- Documents de normalisation en ligne
 - Ex HTML 5: http://www.w3.org/TR/html5/
 - Ex CSS 2.1: http://www.w3.org/TR/CSS2/
- Outils de validation (gratuits)
 - HTML: http://validator.w3.org/
 - CSS: http://jigsaw.w3.org/css-validator/
 - Mobile-friendly: http://validator.w3.org/mobile/

^{*} Aller regarder un standard

Le WaSP

- Web Standards Project (http://www.webstandards.org/)
 - Fondé en 1998
- Objectif : respect des standards par les navigateurs
- Les outils du WaSP
 - ACID test (actuellement ACID3)
 - http://www.acidtests.org/
 - Évalue : HTML, DOM, CSS, SVG, ECMAScript (JavaScript)

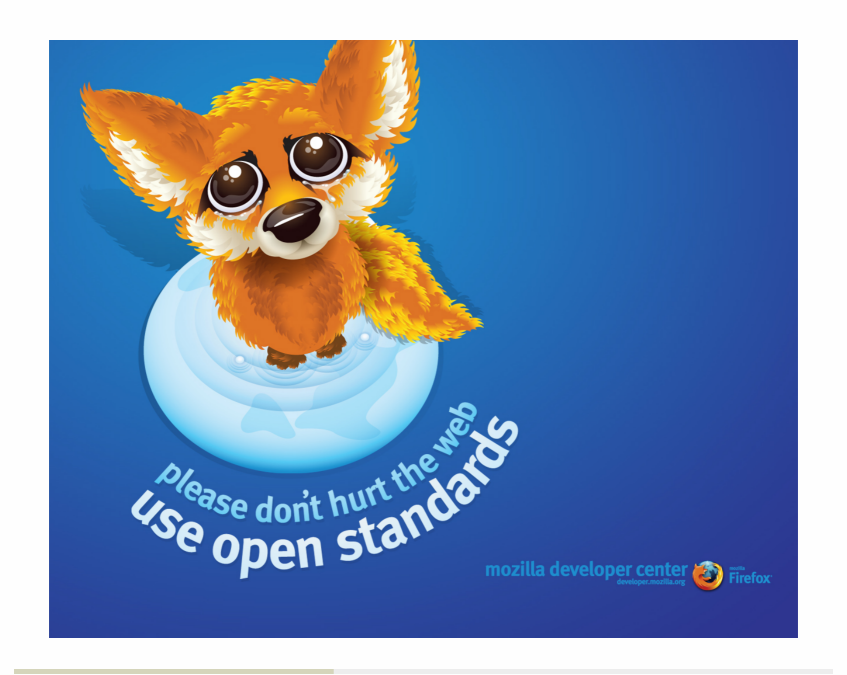


L'IETF et les RFC

- Internet Engineering Task Force
 - Groupe informel
 - Création de la plupart de RFC (Request For Comment)



- Certaines RFC sont des standards (liste complète dans RFC 5000)
 - UTF-8: RFC 3629
 - MIME: RFC 2045
 - HTTP: RFC 2616
 - o etc.



Terminologie et définitions

- Hôte : Ordinateur relié au réseau
- Client : Ordinateur envoyant des requêtes auxquelles un autre ordinateur va répondre
- Serveur : Ordinateur qui écoute et traite les requêtes du client
- **Navigateur** : programme informatique permettant de consulter des ressources sur le Web
- Ressource : "Objet" qui peut être localisé et atteint à travers le réseau
- Nom de domaine : Identifie un ensemble d'ordinateurs reliés à Internet et possédant une caractéristique commune

Terminologie et définitions (suite)

- Hypertexte : Système contenant des nœuds reliées entre eux par des liens
- **Hyperlien**: Lien qui relie deux nœuds entre eux
- **HTTP** (Hypertext Transfer Protocol) : Protocole de communication clientserveur principalement utilisé sur le web
- XML (eXtensible Markup Language) : Langage de balisage générique.
- **HTML** (Hypertext Markup Language) : Langage de balisage conçu pour représenter des pages web. Permet de définir de l'Hypertexte.
- CSS (Cascading Style Sheets): Langage de description permettant de mettre en forme les documents HTML et CSS
- **SVG** (Scalable Vector Graphics): Format de données basé sur XML, permettant de décrire des images vectorielles
- **PNG** (Portable Network Graphics) : Format d'images matricielles permettant une compression sans pertes

URI, URL et URN

- **URI** (Uniform Resource Identifier) : Identifie une ressource (physique ou abstraite) sur un réseau (RFC 3986)
- **Schéma** : Type de ressource identifiée par l'URI (ex: http, ftp, mailto, about). Ne référence pas forcement un protocole
- **URL** (Uniform Resource Locator) : Est une URI, mais fournit en plus un moyen d'agir sur la ressource ou d'en obtenir une représentation. Décrit également le mode d'accès à cette ressource
 - Ex1: http://web.polytech.univ-nantes.fr/
 - Ex2: mailto:matthieu.perreiradasilva@univ-nantes.fr
- **URN** (Uniform Resource Name) : Est une URI qui identifie une ressource par son nom dans un espace de nom
 - Ex: isbn:978-2-7540-3849-2

URL et protocole HTTP

- **Absolue**: schéma://utilisateur:motdepasse@domaine:port/chemin? requête#fragment
 - Ex: http://joe:bar@www.univ-nantes.fr:80/polytech/dpts/info?
 enseignant=perreiradasilva-m&cours=technos-web#slide4
- Relative : chemin?requête#fragment
 - ∘ Ex1: ici
 - Ex2: /ici
 - Ex3: ./ici?query=something
 - Ex4: ../la/fichier.html

Encodage des caractères

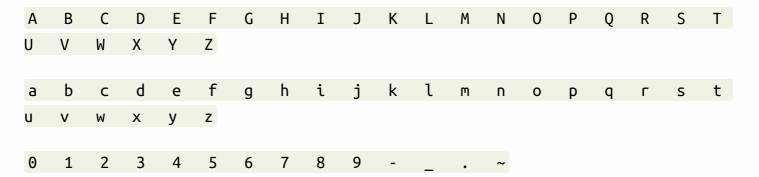
- Représentation numérique des caractères
 - Ex: 'A' = 0x41 en ASCII (hexadécimal)
- ASCII: caractères de base (US) codés sur 7bits
- Variantes de l'ASCII sur 8 bits
 - Nécessité de préciser le jeu de caractères (character set / codepage)
 - Ex: ISO 8859-1 (europe occidentale) et 8859-15 (variation avec €)
- **UTF-8**: encodage universel à taille variable (RFC 3629)
 - De 8 à 32 bits, rétrocompatible avec ASCII
 - Ex: 'A' = 0x41, 'à' = 0xC3 0xA0, '€' = 0xE2 0x82 0xAC

Percent-encoding

- Les URI ne sont codées qu'à partir d'un jeu limité de caractères ASCII
 - o Caractères réservés : ont une signification particulière

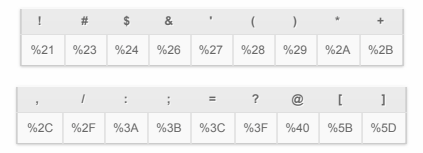
```
! # $ & ' ( ) * + , / : ; = ? @ [ ]
```

o Caractères non réservés : pas de signification particulière

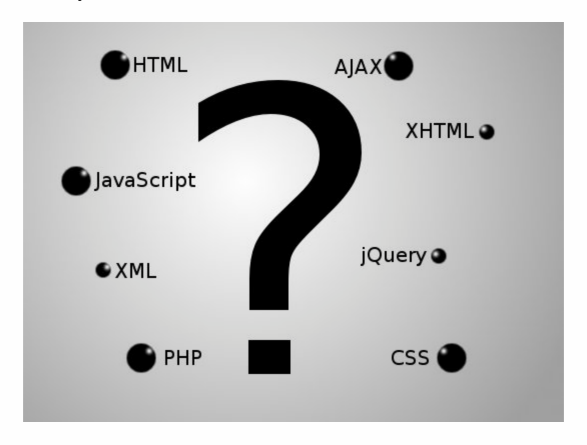


Percent-encoding (suite)

- Pour tous les autres caractères ou pour utiliser les caractères réservés sans qu'ils ne soient interprétés on utilise le percent encoding
 - Règle générale: %code_UTF-8 (en hexadécimal)
 - Ex1: espace = %20
 - Ex2: % = %25
 - Ex3: € = %E2%82%AC
 - Même chose pour les caractères réservés

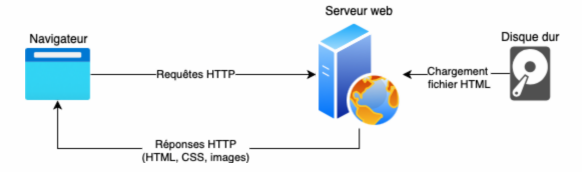


Programmer pour le web?



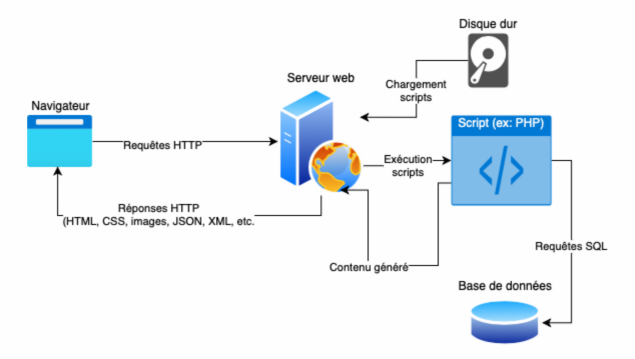
Site statique

- Pages HTML (+CSS) créées à l'avance
- Le serveur web ne fait qu'envoyer le contenu des fichiers
- Pas de possibilité d'adaptation aux requêtes du client
- Le web des années 90...



Site dynamique

- Pages HTML générées à la demande par le serveur
- Exécution de scripts sur le serveur (PHP, ASP, Python, etc.)
- Possibilité d'adapter le contenu à la requête envoyée par le client
- Interaction du serveur web avec une base de données
- Le web des années 2000+.

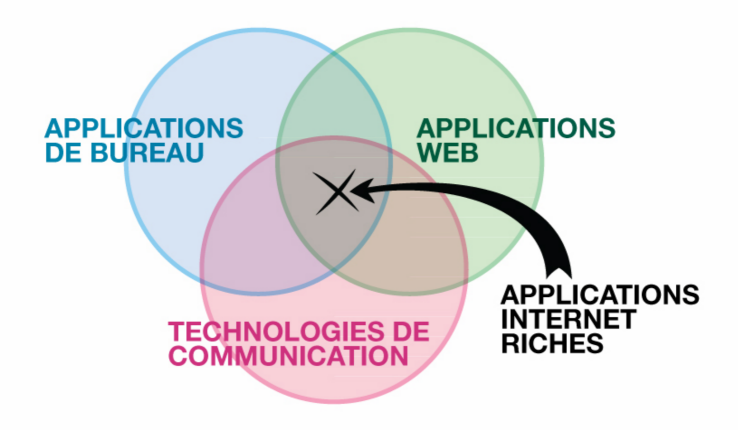


Deux façons de scripter

Client ou serveur?

- Historiquement : scripts exécutés sur le serveur (Server Side Scripting)
 - PHP, ASP, J(2)EE, etc.
- Plus récemment : DOM + évolutions de JavaScript
 - Nombreuses interactions coté client (Client Side Scripting)
 - Utilisation de requêtes pour récupérer des données (ex: AJAX)
 - Toujours besoin d'un serveur web pour les données / l'API
 - Applications internet riches (RIA)
 - Ex: Gmail

Applications internet riches (RIA)



RIA pour les nuls?

Applets et plugins (obsolète)

- JavaFX (Oracle)
 - Basé sur Java
- Flex (Adobe)
 - Basé sur Flash
- Silverlight (Microsoft)
 - Basé sur le Framework .Net







Applets et plugins (obsolète)

Avantages

- Richesse graphique
 - Animations, etc.
- UX proche d'une application "Desktop"
 - Interface, réactivité, etc.
- Ajout de fonctionnalités non / mal supportées par les navigateurs
 - Ex: streaming vidéo

Inconvénients

- Nécessité de télécharger un plugin
- Temps de téléchargement initial de l'application
- Risques de failles de sécurité accrus
- Accessibilité et référencement

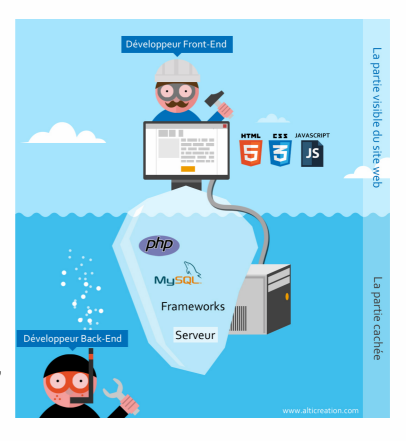
Les deux faces du développement web...

Frontend

- (Très) proche du design
- Integration
- Interactions
- HTML / CSS / Javascript

Backend

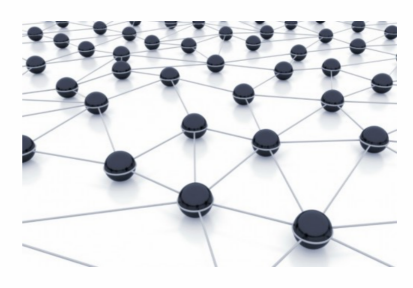
- Le "Vrai" développeur web...
- Accès aux données
- Code métier
- PHP / MySQL, J2EE, NodeJS, Python



Les technologies web c'est aussi...

Les systèmes distribués

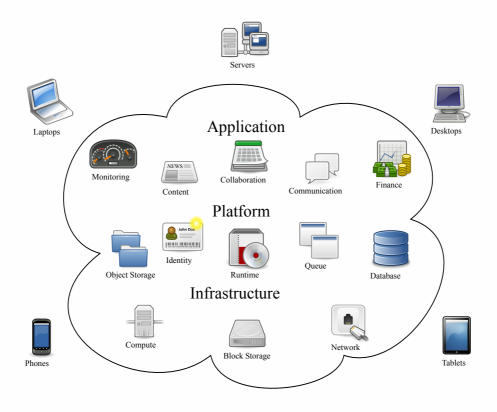
- Pas que des sites web...
 - Applications mobiles
 - Clients lourds
 - Services / API web
 - Cloud computing
 - o Etc.
- Technologies réutilisées
 - HTTP, XML, JSON, MIME, URI, etc.



Cloud computing

Dématérialisation de l'informatique

- Bonus, pour votre culture:
 - https://azure.microsoft.com/en-us/overview/what-is-cloud-computing/



Pour votre culture

- Faits marquants du web
 - http://www.webdirections.org/history/
 - http://www.pewinternet.org/2014/03/11/world-wide-web-timeline/



Ex: (1996) Dancing baby : première vidéo virale

This is (almost) the end...

Next: HTML + CSS

